

## PATENT COOPERATION TREATY

PCT

## NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Assistant Commissioner for Patents  
United States Patent and Trademark  
Office  
Box PCT  
Washington, D.C.20231  
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing:

02 June 2000 (02.06.00)

International application No.:

PCT/EP99/07756

Applicant's or agent's file reference:

98-025 PCT

International filing date:

14 October 1999 (14.10.99)

Priority date:

23 November 1998 (23.11.98)

Applicant:

BIPPUS, Hans-Dieter et al

1. The designated Office is hereby notified of its election made:



in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:

05 February 2000 (05.02.00)



in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:

2. The election ☒ was

was not

made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO  
34, chemin des Colombettes  
1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

**This Page Blank (uspto)**

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT  
AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

|  |   |   |
|--|---|---|
| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts<br><b>98-025 PCT</b> | <b>WEITERES VORGEHEN</b><br>siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 |   |
| Internationales Aktenzeichen<br><b>PCT/EP 99/ 07756</b>      | Internationales Anmeldedatum<br>(Tag/Monat/Jahr)<br><b>14/10/1999</b>   | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)<br><b>23/11/1998</b> |
| Anmelder<br><b>KRONE AKTIENGESELLSCHAFT et al.</b>           |   |   |

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 2 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

**1. Grundlage des Berichts**

a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das

☐ in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.

☐ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

☐ Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

2. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).

3. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).

**4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung**

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

**5. Hinsichtlich der Zusammenfassung**

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Folgende Abbildung der **Zeichnungen** ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1

☒ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ keine der Abb.

☐ weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

**This Page Blank (uspto)**

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 H01R13/658

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H01R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| A          | EP 0 563 942 A (WHITAKER)<br>6. Oktober 1993 (1993-10-06)<br>Spalte 3, Zeile 36 - Zeile 57; Abbildungen 3-5   | 1, 3, 5            |
| A          | EP 0 766 352 A (KRONE)<br>2. April 1997 (1997-04-02)<br>Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 6;<br>Abbildungen 1, 5   | 1, 3, 5            |
| A          | US 5 160 273 A (W.V.CARNEY)<br>3. November 1992 (1992-11-03)<br>in der Anmeldung erwähnt<br>Spalte 5, Zeile 12 - Zeile 21<br>Spalte 6, Zeile 60 - Spalte 7, Zeile 1;<br>Abbildungen 2-4 | 1, 3, 5            |



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

21. Januar 2000

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

31/01/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Alexatos, G

**This Page Blank (usp.c)**

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 99/07756

| Patent document<br>cited in search report | Publication<br>date | Patent family<br>member(s) | Publication<br>date |
|---|---------------------|----------------------------|---------------------|
| EP 563942 A                               | 06-10-1993          | JP 5290927 A               | 05-11-1993          |
|   |                     | DE 69326576 D              | 04-11-1999          |
|   |                     | US 5474472 A               | 12-12-1995          |
| EP 766352 A                               | 02-04-1997          | AU 701705 B                | 04-02-1999          |
|   |                     | AU 6089196 A               | 10-04-1997          |
|   |                     | BG 100813 A                | 28-11-1997          |
|   |                     | BR 9603906 A               | 09-06-1998          |
|   |                     | CA 2182460 A               | 30-03-1997          |
|   |                     | CN 1156912 A               | 13-08-1997          |
|   |                     | CZ 9602769 A               | 16-04-1997          |
|   |                     | DE 19614788 A              | 03-04-1997          |
|   |                     | HU 9602638 A               | 28-07-1997          |
|   |                     | JP 9147993 A               | 06-06-1997          |
|   |                     | NO 963189 A                | 01-04-1997          |
|   |                     | NZ 299112 A                | 24-09-1998          |
|   |                     | PL 316250 A                | 01-04-1997          |
|   |                     | SK 121796 A                | 07-05-1997          |
|   |                     | TR 970287 A                | 22-04-1997          |
|   |                     | US 5772472 A               | 30-06-1998          |
| US 5160273 A                              | 03-11-1992          | AU 2248992 A               | 25-01-1993          |
|   |                     | CN 1068683 A               | 03-02-1993          |
|   |                     | EP 0591427 A               | 13-04-1994          |
|   |                     | MX 9203227 A               | 01-05-1993          |
|   |                     | WO 9300725 A               | 07-01-1993          |

This Page Blank (uspro)



Translation  
09/856788

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

RECEIVED

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70) TC 2800 MAIL ROOM

|   |   |   |
|---|---|---|
| Applicant's or agent's file reference<br>98-025 PCT   | <b>FOR FURTHER ACTION</b> See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416) |   |
| International application No.<br>PCT/EP99/07756   | International filing date (day/month/year)<br>14 October 1999 (14.10.99)  | Priority date (day/month/year)<br>23 November 1998 (23.11.98) |
| International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC<br>H01R 13/658 |   |   |
| Applicant<br>KRONE GMBH   |   |   |

|   |  |
|---|--|
| <p>1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</p> <p>2. This REPORT consists of a total of <u>5</u> sheets, including this cover sheet.</p> <p><input type="checkbox"/> This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).</p> <p>These annexes consist of a total of _____ sheets.</p>   |  |
| <p>3. This report contains indications relating to the following items:</p> <p>I <input checked="" type="checkbox"/> Basis of the report</p> <p>II <input type="checkbox"/> Priority</p> <p>III <input type="checkbox"/> Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability</p> <p>IV <input type="checkbox"/> Lack of unity of invention</p> <p>V <input checked="" type="checkbox"/> Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement</p> <p>VI <input type="checkbox"/> Certain documents cited</p> <p>VII <input checked="" type="checkbox"/> Certain defects in the international application</p> <p>VIII <input checked="" type="checkbox"/> Certain observations on the international application</p> |  |

|   |  |
|---|--|
| Date of submission of the demand<br>05 February 2000 (05.02.00) | Date of completion of this report<br>01 August 2000 (01.08.2000) |
| Name and mailing address of the IPEA/EP                         | Authorized officer   |
| Facsimile No.   | Telephone No.  |

**This Page Blank (uspto)**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP99/07756

## I. Basis of the report

1. This report has been drawn on the basis of *(Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.)*:

☐ the international application as originally filed.

☒ the description. pages 1-9, as originally filed,  
pages \_\_\_\_\_, filed with the demand,  
pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_,  
pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_.

☒ the claims. Nos. 1-6, as originally filed,  
Nos. \_\_\_\_\_, as amended under Article 19,  
Nos. \_\_\_\_\_, filed with the demand,  
Nos. \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_,  
Nos. \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_.

☒ the drawings. sheets/fig 1-4, as originally filed,  
sheets/fig \_\_\_\_\_, filed with the demand,  
sheets/fig \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_,  
sheets/fig \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_.

2. The amendments have resulted in the cancellation of:

☐ the description. pages \_\_\_\_\_

☐ the claims. Nos. \_\_\_\_\_

☐ the drawings. sheets/fig \_\_\_\_\_

3. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

4. Additional observations, if necessary:

**This Page Blank (uspro,**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.  
PCT/EP 99/07756

## V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

### 1. Statement

|                               |        |     |     |
|-------------------------------|--------|-----|-----|
| Novelty (N)                   | Claims | 1-5 | YES |
|                               | Claims |     | NO  |
| Inventive step (IS)           | Claims | 1-5 | YES |
|                               | Claims |     | NO  |
| Industrial applicability (IA) | Claims | 1-6 | YES |
|                               | Claims |     | NO  |

### 2. Citations and explanations

See supplemental box.

**This Page Blank (uspto)**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.  
PCT/EP 99/07756**Supplemental Box**

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Boxes V, VII and VIII

1. The application contains four independent claims (Claims 1, 3, 5 and 6).
2. EP-A-0 563 942 (see in particular Figure 3) is considered to be the prior art closest to the subject matter of the claims.
  - 2.1 The subject matter of Claim 1 (screening device), Claim 3 (method) and Claim 5 (connector strip) differs from the generic subject matter described in EP-A-0 563 942 by virtue of the features defined in the characterising parts of the claims. Particular attention is drawn to the following features:
    - *The screening plates are connected to the base rail by struts and are rotated through approximately 90° in relation to the base rail.*
  - 2.2. The claimed combination of features for solving the problem as indicated above is neither known from nor derivable from the available prior art, and is therefore considered inventive (PCT Article 33(3) and Rule 65.1 and 65.2).
3. Although the claims meet the requirements of novelty and inventive step in relation to the searched prior art, certain amendments are needed to overcome the objections outlined below.

**This Page Blank (uspic)**



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP 99/07756

## Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Boxes V, VII and VIII

4. The following objection is made in respect of Claim 6 (use claim) on the grounds of lack of clarity (PCT Article 6):
  - 4.1 Claim 6 is unclear because it fails to define the struts (4). The struts are considered to be an essential feature because they join the screening plates to the base rail (see point 2.1 above). The struts should be defined not only for reasons of clarity but also to ensure that the claims meet the requirement of unity of invention (PCT Rule 13.1).
5. The other dependent claims define advantageous developments of the claimed subject matter.
6. EP-A-0 563 942, which contains the prior art described on page 2, is not cited in the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)).

**This Page Blank (us)**

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## PCT

REC'D 03 AUG 2000

WIPO PCT

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

|   |   |   |
|---|---|---|
| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts<br>98-025 PCT   | <b>WEITERES VORGEHEN</b> siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416) |   |
| Internationales Aktenzeichen<br>PCT/EP99/07756  | Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)<br>14/10/1999   | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)<br>23/11/1998 |
| Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK<br>H01R13/658 |   |   |
| Anmelder<br>KRONE GMBH et al.   |   |   |



- Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.
- Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
 

☐ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).

Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.

- Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:

- I ☒ Grundlage des Berichts
- II ☐ Priorität
- III ☐ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
- IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung
- V ☒ Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen
- VII ☒ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung
- VIII ☒ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

|  |   |
|--|---|
| Datum der Einreichung des Antrags<br><br>05/02/2000  | Datum der Fertigstellung dieses Berichts<br><br>01.08.2000  |
| Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:<br><br> Europäisches Patentamt<br>D-80298 München<br>Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d<br>Fax: +49 89 2399 - 4465 | Bevollmächtigter Bediensteter<br><br>Visentin, M<br><br>Tel. Nr. +49 89 2399 2614  |

**This Page Blank (usp10)**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07756

## I. Grundlage des Berichts

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigelegt, weil sie keine Änderungen enthalten.*):

### Beschreibung, Seiten:

1-9 ursprüngliche Fassung

### Patentansprüche, Nr.:

1-6 ursprüngliche Fassung

### Zeichnungen, Blätter:

1-4 ursprüngliche Fassung

2. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

- ☐ Beschreibung,      Seiten:  
☐ Ansprüche,      Nr.:  
☐ Zeichnungen,      Blatt:

3. ☐ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):

4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

## V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

### 1. Feststellung

|                                |                 |     |
|--------------------------------|-----------------|-----|
| Neuheit (N)                    | Ja: Ansprüche   | 1-5 |
|                                | Nein: Ansprüche |     |
| Erfinderische Tätigkeit (ET)   | Ja: Ansprüche   | 1-5 |
|                                | Nein: Ansprüche |     |
| Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) | Ja: Ansprüche   | 1-6 |
|                                | Nein: Ansprüche |     |

**This Page Blank (uspto)**

**2. Unterlagen und Erklärungen**

**siehe Beiblatt**

**VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung**

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

**siehe Beiblatt**

**VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung**

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

**siehe Beiblatt**

**This Page Blank (uspio)**



1. Es gibt in der vorliegenden Anmeldung vier unabhängigen Ansprüche, 1, 3, 5 und 6.
2. Hinsichtlich des Gegenstandes der Ansprüche wird Dokument EP-A-0 563 942 als nächstliegender Stand der Technik angesehen (siehe insbesondere die Figur 3).
  - 2.1 Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 (Abschirmeinrichtung) bzw. 3 (Verfahren) bzw. 5 (Anschlußleiste) unterscheidet sich von dem gattungsgemäßen Objekt, das in diesem Dokument beschrieben ist, durch diejenigen Merkmale, die im zweiten Teil dieser Ansprüche enthalten sind. Insbesondere wird auf folgenden Merkmale hingewiesen:
    - *die Abschirmbleche über einen Steg mit der Basisschiene verbunden und um etwa 90° gegenüber der Basisschiene verdreht zu dieser angeordnet sind.*Diese Merkmale lösen das Problem, die Abschirmeinrichtung zwecks Vereinfachung der Montage zu verbessern.
  - 2.2 Die anmeldungsgemäße Kombination der o.g. Lösungsmerkmale ist aus dem vorliegenden St. d. T. nicht bekannt oder ableitbar. Diese Kombination wird somit als erfinderisch betrachtet (Artikel 33(3) und Regel 65.1, 65.2 PCT).
3. Obwohl die Ansprüche die Erfordernisse hinsichtlich der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit in bezug auf den bekannt gewordenen Stand der Technik erfüllen, sind Änderungen erforderlich, um die nachstehenden Einwände zu beheben.
4. Folgender Einwand mangelnder Klarheit (Art. 6 PCT) des Anspruchs 6 (Verwendung) wird erhoben.
  - 4.1 Anspruch 6 ist nicht klar, da er nicht den Steg (4) definiert. Dieser Steg wird als wesentliches Merkmal angesehen, da er *jedes Abschirmblech mit der Basisschiene verbindet* (siehe auch obigen Punkt 2.1) und nicht nur aus Gründe der Klarheit, sondern auch aus Gründe der Einheitlichkeit der Ansprüche (im Sinne von Regel 13.1 PCT) definiert werden sollte.
5. In weiteren abhängigen Ansprüchen sind vorteilhafte Weiterbildungen des

**This Page Blank (uspto)**

Erfindungsgegenstandes definiert.

6. Das Dokument EP-A-0 563 942, das den auf Seite 2 beschriebenen Stand der Technik widerspiegelt, wurde in der Beschreibung nicht angegeben (Regel 5.1 a) ii) PCT).

**This Page Blank (uspto)**

**PCT**  
 WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
 Internationales Büro  
 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



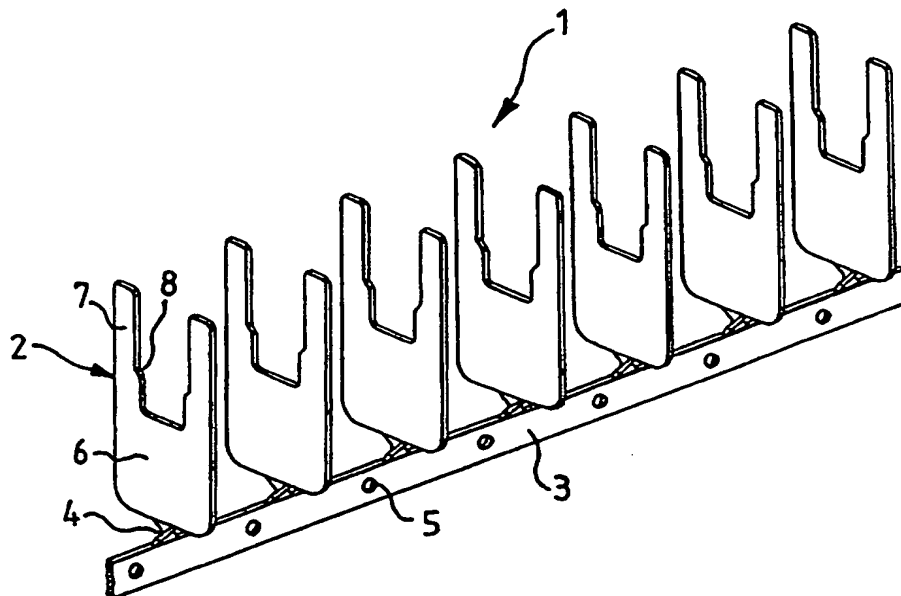
|  |           |   |
|--|-----------|---|
| <b>(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> :</b><br><b>H01R 13/658</b>   | <b>A1</b> | <b>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/31837</b><br><br><b>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:</b> 2. Juni 2000 (02.06.00)  |
| <b>(21) Internationales Aktenzeichen:</b> PCT/EP99/07756<br><b>(22) Internationales Anmeldedatum:</b> 14. Oktober 1999 (14.10.99)<br><br><b>(30) Prioritätsdaten:</b><br>198 53 837.5      23. November 1998 (23.11.98)    DE<br><br><b>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US):</b> KRONE GMBH [DE/DE]; Beeskowdamm 3 – 11, D-14167 Berlin (DE).<br><br><b>(72) Erfinder; und</b><br><b>(75) Erfinder/Anmelder (nur für US):</b> BIPPUS, Hans-Dieter [DE/AU]; RMB 5973 Wattle Tree Road, Holgate, NSW 2250 (AU). NICHOLLS, Bryce, Lindsay [AU/AU]; 12 Gill Avenue, Avoca Beach, NSW 2251 (AU).<br><br><b>(74) Gemeinsamer Vertreter:</b> KRONE GMBH; Abt. FTP, Beeskowdamm 3 – 11, D-14167 Berlin (DE). |           | <b>(81) Bestimmungsstaaten:</b> AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).<br><br><b>Veröffentlicht</b><br><i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i> |

**(54) Title:** SCREENING DEVICE FOR STRIP TERMINALS IN TELECOMMUNICATIONS AND DATA TECHNIQUES

**(54) Bezeichnung:** ABSCHIRMEINRICHTUNG FÜR ANSCHLUSSLEISTEN DER TELEKOMMUNIKATIONS- UND DATENTECHNIK

**(57) Abstract**

The invention relates to a screening device for strip terminals in telecommunications and data techniques. Said device consists of several shielding plates and at least one base rail allocated thereto. The shielding plates (2) and the base rail (3) are formed as a single piece of sheet metal (28) and each shielding plate (2) is connected to the base rail (3) via a narrow segment (4) and is arranged at the base rail (3) being pivoted by 90° in relation thereto, in order to simplify the assembly of the screening device inside said strip terminal.



**(57) Zusammenfassung**

Die Erfindung bezieht sich auf eine Abschirmeinrichtung für Anschlußleisten der Telekommunikations- und Datentechnik, aus mehreren Abschirmblechen und mindestens einer diesen zugeordneten Basisschiene. Zur Vereinfachung der Montage der Abschirmeinrichtung innerhalb einer Anschlußleiste sind die Abschirmbleche (2) und die Basisschiene (3) einstückig aus einem Metallblech (28) ausgeformt und jedes Abschirmblech (2) ist über einen schmalen Steg (4) mit der Basisschiene (3) verbunden und um etwa 90° gegenüber der Basisschiene (3) verdreht zu dieser angeordnet.

# **LEDIGLICH ZUR INFORMATION**

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

|    |                              |    |                                      |    |  |    |                                   |
|----|------------------------------|----|--------------------------------------|----|--|----|-----------------------------------|
| AL | Albanien                     | ES | Spanien                              | LS | Lesotho  | SI | Slowenien                         |
| AM | Armenien                     | FI | Finnland                             | LT | Litauen  | SK | Slowakei                          |
| AT | Österreich                   | FR | Frankreich                           | LU | Luxemburg  | SN | Senegal                           |
| AU | Australien                   | GA | Gabun                                | LV | Lettland   | SZ | Swasiland                         |
| AZ | Aserbaidshan                 | GB | Vereinigtes Königreich               | MC | Monaco   | TD | Tschad                            |
| BA | Bosnien-Herzegowina          | GE | Georgien                             | MD | Republik Moldau                                    | TG | Togo                              |
| BB | Barbados                     | GH | Ghana                                | MG | Madagaskar   | TJ | Tadschikistan                     |
| BE | Belgien                      | GN | Guinea                               | MK | Die ehemalige jugoslawische<br>Republik Mazedonien | TM | Turkmenistan                      |
| BF | Burkina Faso                 | GR | Griechenland                         | ML | Mali   | TR | Türkei                            |
| BG | Bulgarien                    | HU | Ungarn                               | MN | Mongolei   | TT | Trinidad und Tobago               |
| BJ | Benin                        | IE | Irland                               | MR | Mauretanien  | UA | Ukraine                           |
| BR | Brasilien                    | IL | Israel                               | MW | Malawi   | UG | Uganda                            |
| BY | Belarus                      | IS | Island                               | MX | Mexiko   | US | Vereinigte Staaten von<br>Amerika |
| CA | Kanada                       | IT | Italien                              | NE | Niger  | UZ | Usbekistan                        |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan                                | NL | Niederlande  | VN | Vietnam                           |
| CG | Kongo                        | KE | Kenia                                | NO | Norwegen   | YU | Jugoslawien                       |
| CH | Schweiz                      | KG | Kirgisistan                          | NZ | Neuseeland   | ZW | Zimbabwe                          |
| CI | Côte d'Ivoire                | KP | Demokratische Volksrepublik<br>Korea | PL | Polen  |    |                                   |
| CM | Kamerun                      | KR | Republik Korea                       | PT | Portugal   |    |                                   |
| CN | China                        | KZ | Kasachstan                           | RO | Rumänien   |    |                                   |
| CU | Kuba                         | LC | St. Lucia                            | RU | Russische Föderation                               |    |                                   |
| CZ | Tschechische Republik        | LI | Liechtenstein                        | SD | Sudan  |    |                                   |
| DE | Deutschland                  | LK | Sri Lanka                            | SE | Schweden   |    |                                   |
| DK | Dänemark                     | LR | Liberia                              | SG | Singapur   |    |                                   |
| EE | Estland                      |    |                                      |    |  |    |                                   |

**Abschirmeinrichtung für Anschlußleisten  
der Telekommunikations- und Datentechnik**

Die Erfindung bezieht sich auf eine Abschirm-  
einrichtung für Anschlußleisten der Telekommu-  
nikations- und Datentechnik, aus mehreren Abschirm-  
blechen und mindestens einer diesen zugeordneten  
Basisschiene.

Eine Abschirmeinrichtung der gattungsgemäßen Art ist  
aus der Anschlußleiste nach US 5,160,273 vorbekannt.  
Hierbei wird das Problem des Über- bzw. Nebensprechens  
zwischen benachbarten Schneidklemm-Kontaktelementen  
der Anschlußleiste durch Einsetzen einer Vielzahl  
elektrisch leitfähiger Abschirmbleche zwischen die  
einzelnen Paare von Schneidklemm-Kontaktelementen

gelöst. Das Problem des Über- bzw. Nebensprechens tritt bei der Übertragung großer Informationsvolumen über elektrische Leitungen auf, wobei die Informationen bei hohen Frequenzen übertragen werden. Die Übertragung bei hohen Frequenzen erzeugt eine Strahlung und eine Interferenz zwischen benachbarten Leitungen, insbesondere wenn diese Leitungen eng benachbart zueinander in der Anschlußleiste angeordnet sind. Zwischen einem Paar von Schneiklemm-Kontaktelementen sind elektrisch leitfähige Schirmbleche eingesetzt, wobei der Abstand zweier benachbarter Paare von Schneiklemm-Kontaktelementen größer ist, als der Abstand zwischen benachbarten Schneiklemm-Kontaktelementen eines Paares. Die Abschirmbleche sind dabei zwischen Paaren von Schneidklemm-Kontaktelementen in sich quer zur Längsrichtung des Kunststoffkörpers der Anschlußleiste erstreckende Schlitze eingeschoben und kontaktieren die sich in Längsrichtung innerhalb des Kunststoffkörpers befindliche Basisschiene. Nachteilig hierbei ist, daß bei der Montage in den Kunststoffkörper zunächst die Basisschiene eingebaut werden muß, die Kontaktzungen zur Kontaktierung der einzelnen Abschirmbleche aufweist, und daß anschließend die einzelnen Abschirmbleche in die Anschlußleiste eingeschoben werden müssen. Hierdurch ist der Montageaufwand relativ groß, um die Anschlußleiste für hohe Übertragungsraten in der Telekommunikations- und Datentechnik mit der Abschirmeinrichtung zu versehen.

Der Erfindung liegt von daher die Aufgabe zugrunde, die Abschirmeinrichtung der gattungsgemäßen Art zwecks Vereinfachung der Montage zu verbessern.



Zur Lösung dieser Aufgabe sieht die Erfindung vor, daß die Abschirmbleche und die Basisschiene einstückig aus einem Metallblech ausgeformt sind und jedes Abschirmblech über einen schmalen Steg mit der Basisschiene verbunden und um etwa 90° gegenüber der Basisschiene verdreht angeordnet ist. Ein Metallblech im Sinne der Erfindung kann sowohl ein massives Metallblech als auch ein metallisiertes Kunststoffband od.dgl. sein. Die erfindungsgemäße Abschirmeinrichtung bildet somit ein einstückiges Bauteil aus metallischem Werkstoff, das bei der Montage einer Anschlußleiste für die Telekommunikations- und Datentechnik in das Kunststoffgehäuse der Anschlußleiste mit seiner Basisschiene eingesteckt wird und dessen einstückig mit der Basisschiene verbundene Abschirmbleche gleichzeitig in alle vorgeformten Schlitze innerhalb der Anschlußleiste eingeführt werden. Hierdurch wird eine wesentliche Montagevereinfachung erreicht.

In weiterer Ausbildung der Erfindung sind die Abstände der Abschirmbleche einer Basisschiene unterschiedlich zueinander ausbildbar. Hierdurch kann das Abschirmblech an unterschiedliche Anwendungsfälle angepaßt werden.

Die Erfindung bezieht sich ferner auf ein Verfahren zur Herstellung der Abschirmeinrichtung gemäß dem Patentanspruch 3, auf eine Anschlußleiste für die Abschirmeinrichtung gemäß Patentanspruch 5 sowie schließlich auf die Verwendung der Abschirmeinrichtung innerhalb einer Anschlußleiste gemäß Patentanspruch 6.

Die Erfindung ist nachfolgend anhand eines in den Zeichnungen näher dargestellten Ausführungsbeispiels einer in eine Anschlußleiste für die Telekommunikations- und Datentechnik einbaubaren bzw. eingebauten Abschirmeinrichtung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Darstellung der Abschirmeinrichtung,
- Fig. 2 eine Vorderansicht,
- Fig. 3 eine Draufsicht,
- Fig. 4 die Draufsicht auf ein Metallblech mit ausgestanzten Abschirmblechen und der Basisschiene,
- Fig. 5 eine der Fig.4 entsprechende Darstellung eines Teils der Abschirmeinrichtung mit gefalteter Basisschiene,
- Fig. 6 eine Seitenansicht einer Anschlußleiste,
- Fig. 7 einen Querschnitt gemäß der Linie A-A in Fig. 6,
- Fig. 8 eine Draufsicht auf die Anschlußleiste gemäß Fig. 6 und
- Fig. 9 einen Querschnitt gemäß der Linie B-B in Fig. 8.

Die Abschirmeinrichtung 1 besteht im Ausführungsbeispiel aus sieben flachen, im wesentlichen U-förmigen Abschirmblechen 2, einer Basisschiene 3 sowie sieben Verbindungsstegen 4, die die einzelnen Abschirmbleche 2 mit der Basisschiene 3 verbinden. Die Abschirmeinrichtung 1 besteht aus leitfähigem metallischen Material und ist mit den Abschirmblechen 2, der Basisschiene 3 und den Verbindungsstegen 4 einstückig aus einem Metallblech 28, insbesondere Kupfer, Kupferlegierungen, Stahl oder Aluminium ausgeformt, insbesondere ausgestanzt, wobei die Abschirmbleche 2 und die Basisschiene 3 mit den Verbindungsstegen 4 zunächst in der Ebene des Metallbleches 28 liegen. In einem dem Ausschneidevorgang nachfolgenden Arbeitsschritt werden die einzelnen Abschirmbleche 2 im Bereich ihrer Verbindungsstege 4 um 90° gegenüber der Basisschiene 3 verdreht. Jedem Abschirmblech 2 ist nahe dem Verbindungssteg 4 in der Basisschiene 3 ein Loch 5 zugeordnet, das der Justierung beim Herstellungsvorgang dient. Das Metallblech 28 kann auch ein metallisiertes Kunststoffband od.dgl. sein.

Die einzelnen Abschirmbleche 2 sind in der Ansicht der Abwicklung der Abschirmeinrichtung 1 gemäß Fig. 4 U-förmig ausgebildet, wobei eine etwa rechteckförmige Abschirmplatte 6 an den Verbindungssteg 4 anschließt und an dem Verbindungssteg 4 abgewandten Ende mit zwei zinkenartigen Abschirmgabeln 7 versehen ist. Diese sind mittels eines den Querschnitt verjüngenden Absatzes 8 abgesetzt, um an den Innenquerschnitt der Anschlußleiste 11 angepaßt zu sein.

Die Fig. 4 zeigt das Metallblech 28 mit ausgeschnittenen bzw. ausgestanzten Abschirmblechen 2 der Breite B mit dem mittleren Abstand X voneinander und mit der ausgeschnittenen bzw. ausgestanzten Basisschiene 3 mit den Löchern 5, die der Justierung beim Herstellen dienen. Die Länge des Metallbleches 28 entspricht der Anzahl der Abschirmbleche 2 der Breite B zuzüglich der Schnittfugen.

Die Fig. 5 zeigt die um 90° gegenüber der Basisschiene 3 gedrehten Abschirmbleche 2, die im Normalfall den Abstand X voneinander haben. Um einen geringeren Abstand X' zu erreichen, wird in den Basissteg 3 eine Falte 9 eingebracht, wie es in Fig. 8 dargestellt ist.

Die Abschirmeinrichtung 1 dient zur Abschirmung der einzelnen Schneidklemm-Kontaktelemente 10 innerhalb einer Anschlußleiste 11 für hohe Übertragungsraten in der Telekommunikations- und Datentechnik. Eine solche Anschlußleiste 11 mit einer Mehrzahl von paarweise angeordneten Schneidklemm-Kontaktelementen 10 ist in der DE 43 25 952 C2 dargestellt und näher beschrieben. Die Anschlußleiste 11 ist in den Figuren 6 bis 9 dargestellt und wird nachfolgend im Hinblick auf die eingesetzte Abschirmeinrichtung 1 näher beschrieben.

Die Anschlußleiste 11 umfaßt ein Kunststoffgehäuse 12 aus Oberteil 13 und Unterteil 14, die durch Rastöffnungen 15 im Oberteil 13 und Rastnasen 16 im Unterteil 14 miteinander verastet sind. In das Oberteil 13 sind Klemmschlitze 17 mit angeformten Klemmnasen 18 und Klemmstege 19 eingeformt, die zur Aufnahme der Schneid-

klemm-Kontaktelemente 10 dienen. Diese sind aus blattförmigen Flachmaterial gebildet und umfassen zwei einen Kontaktschlitz 20 zwischen sich einschließende Kontaktstege 21. An einen Basissteg 22 schließen sich Kontaktfinger 23 an, die in Federkontakte 24 übergehen. Es sind jeweils zwei Paare von Schneidklemm-Kontaktelementen 10 dicht benachbart angeordnet, wobei der Abstand D zwischen zwei benachbarten Paaren von Schneidklemm-Kontaktelementen 10 wesentlich größer ist als der Abstand d dicht benachbarter Schneidklemm-Kontaktelemente 10, wie es in Fig. 6 ersichtlich ist. In die insgesamt sieben breiteren Querschnittsbereichen 25 der Anschlußleiste 11 sind die einzelnen Abschirmbleche 2 der Abschirmeinrichtung 1 eingesetzt, wie es in den Figuren 6 und 7 gestrichelt und in Fig. 8 und 9 in ausgezogenen Linien dargestellt ist.

Zum Einsetzen der Basisschiene 3 mit den einzelnen Abschirmblechen 2 in das Gehäuse 12 der Anschlußleiste 11 sind im Ausführungsbeispiel im Oberteil 13 sieben Kammern 26 mit jeweiligen Querschlitz 27 eingebracht, in welche die einzelnen Abschirmbleche 2 eingeschoben sind. Die Basisschiene 3 befindet sich in einem Längsschlitz 21 im Bodenbereich des Unterteiles 14, wie es in Fig. 7 und 9 dargestellt ist. Die einzelnen Abschirmbleche 2 füllen mit ihren Abschirmplatten 6 und daran anschließenden Abschirmgabeln 7 im wesentlichen den Querschnitt des Innenraumes der Anschlußleiste 11 voll aus, wie es insbesondere in Fig. 9 dargestellt ist, und trennen somit die einzelnen Paare von Schneidklemm-Kontaktelementen 10 derart, daß durch die elektrisch leitfähigen Abschirmbleche 2 eine

größere Über- bzw. Nebensprechdämpfung bei hohen Übertragungsraten erzielt wird. Der Einsatz der großflächigen, elektrisch leitfähigen Abschirmbleche 2 in der Anschlußleiste 11 erfordert keine Vergrößerung des Bauvolumens der Anschlußleiste 11 und keinen höheren Kostenaufwand bei deren Herstellung.

Für die Abschirmeinrichtung 1 ist keine Erdung erforderlich. Wesentlich ist nur, daß die einzelnen Abschirmbleche 2 miteinander in leitfähiger Verbindung stehen. Dies erfolgt über die allen Abschirmblechen 2 gemeinsame Basisschiene 3. Die Abschirmbleche 2 beeinflussen das elektrische Feld derart, daß die Influenzladung eines Schneidklemm-Kontaktelementes 10 im benachbarten Schneidklemm-Kontaktelement 10 reduziert wird und dadurch eine geringe Störspannung auftritt. Hierdurch entsteht ein größeres Signalrauschverhältnis. Der Rauschabstand wird größer, so daß größere Frequenzen übertragen werden können, ohne daß sich die nebeneinander angeordneten Leitungen der Schneidklemm-Kontaktelemente 10 störend beeinflussen.

Die Anzahl der Abschirmbleche 2 einer Abschirmeinrichtung 1 richtet sich nach der Anzahl der Paare von Schneidklemm-Kontaktelementen 10. Im Ausführungsbeispiel ist ein 8-paariges Modul dargestellt, das sieben Kammern 26 für insgesamt sieben Abschirmbleche 2 aufweist. Gebräuchliche Paarungen sind 4/3, 8/7, 10/9, 12/11, 16/15, 20/19, 24/23 und 25/24, wobei jeweils die Anzahl an Paaren von Schneidklemm-Kontaktelementen 10 und die Anzahl an Abschirmblechen 2 angegeben ist.

Für eine HIGHBAND 8-Anschlußleiste 11 beträgt der Standard-Abstand  $X$  zwischen den Abschirmblechen 2  $X = 12,6$  mm. Jedoch z.B. für eine HIGHBAND 10-Anschlußleiste 11 beträgt der Abstand  $X' = 9,6$  mm. Hierzu werden die Falten 9 jeweils zwischen die einzelnen Abschirmbleche 2 in die Basisschiene 3 eingebracht. Dieser Abstand kann durch unmittelbares Herausstanzen der Abschirmeinrichtung 1 aus einem Metallblech 28 nicht erreicht werden, da die Breite  $B$  des einzelnen Abschirmbleches 2 wegen der Breite der Anschlußleiste 11 etwa 12 mm betragen muß. Die Maße Breite  $B = 12,6$  mm und Abstand  $X = 12,6$  mm passen somit für eine HIGHBAND 8-Anschlußleiste 11 gut zusammen. Bei einem schmaleren Abstand  $X'$  sind jedoch Falten 9 erforderlich, wobei an deren Stelle jede andere Art der Verkürzung der Länge der Basisschiene 3 treten kann.

## B E Z U G S Z E I C H E N L I S T E

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 1  | Abschirmeinrichtung          |
| 2  | Abschirmblech                |
| 3  | Basisschiene                 |
| 4  | Steg                         |
| 5  | Loch                         |
| 6  | Abschirmplatte               |
| 7  | Abschirmgabel                |
| 8  | Absatz                       |
| 9  | Falte                        |
| 10 | Schneidklemm-Kontaktelemente |
| 11 | Anschlußleiste               |
| 12 | Kunststoffgehäuse            |
| 13 | Oberteil                     |
| 14 | Unterteil                    |
| 15 | Rastöffnung                  |
| 16 | Rastnase                     |
| 17 | Klemmschlitz                 |
| 18 | Klemmnase                    |
| 19 | Klemmsteg                    |
| 20 | Kontaktschenkel              |
| 21 | Längsschlitz                 |
| 22 | Basissteg                    |
| 23 | Kontaktfinger                |
| 24 | Federkontakt                 |
| 25 | Querschnittsbereich          |
| 26 | Kammer                       |
| 27 | Querschlit                   |
| 28 | Metallblech                  |



## P A T E N T A N S P R Ü C H E

1. Abschirmeinrichtung für Anschlußleisten der Telekommunikations- und Datentechnik, aus mehreren Abschirmblechen und mindestens einer diesen zugeordneten Basisschiene,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

daß die Abschirmbleche (2) und die Basisschiene (3) einstückig aus einem Metallblech (28) ausgeformt sind und daß jedes Abschirmblech (2) über einen schmalen Steg (4) mit der Basisschiene (3) verbunden und um etwa 90° gegenüber der Basisschiene (3) verdreht zu dieser angeordnet ist.

2. Abschirmeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstände (X,X') zwischen den Abschirmblechen (2) insbesondere durch Falten (9) in der Basisschiene (3) unterschiedlich ausbildbar sind.

3. Verfahren zur Herstellung einer Abschirmeinrichtung für Anschlußleisten der Telekommunikations- und Datentechnik nach Anspruch 1 oder 2,  
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,  
daß mehrere Abschirmbleche (2) und eine diese tragende Basisschiene (3) sowie die Abschirmbleche

(2) mit der Basisschiene (3) verbindende Stege (4) einstückig aus einem Metallblech (28) ausgeformt und anschließend die Abschirmbleche (2) im Bereich der Stege (4) um etwa 90° gegenüber der Basisschiene (3) verdreht werden.

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstände (X,X') zwischen den Abschirmblechen (2) insbesondere durch Falten (9) der Basisschiene (3) unterschiedlich ausbildbar sind.
5. Anschlußleiste für die Telekommunikations- und Datentechnik, mit in einem Kunststoffgehäuse angeordneten Schneidklemmkontaktelementen und zwischen diesen angeordneten Abschirmblechen und mindestens einer diesen zugeordneten Erdschiene, **d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t**, daß die Abschirmbleche (2) und die Basisschiene (3) einstückig aus einem Metallblech (28) ausgeformt sind und daß jedes Abschirmblech (2) über einen schmalen Steg (4) mit der Basisschiene (3) verbunden und um 90° gegenüber der Basisschiene (3) verdreht angeordnet ist.
6. Verwendung einer Abschirmeinrichtung (1) aus einer Basischiene (3) und einstückig an diese angeformten, um 90° gegenüber der Basisschiene (3) verdrehten Abschirmblechen (2) als Abschirmung innerhalb einer Anschlußleiste (11) für hohe Übertragungsraten in der Telekommunikations- und Datentechnik.

FIG.1

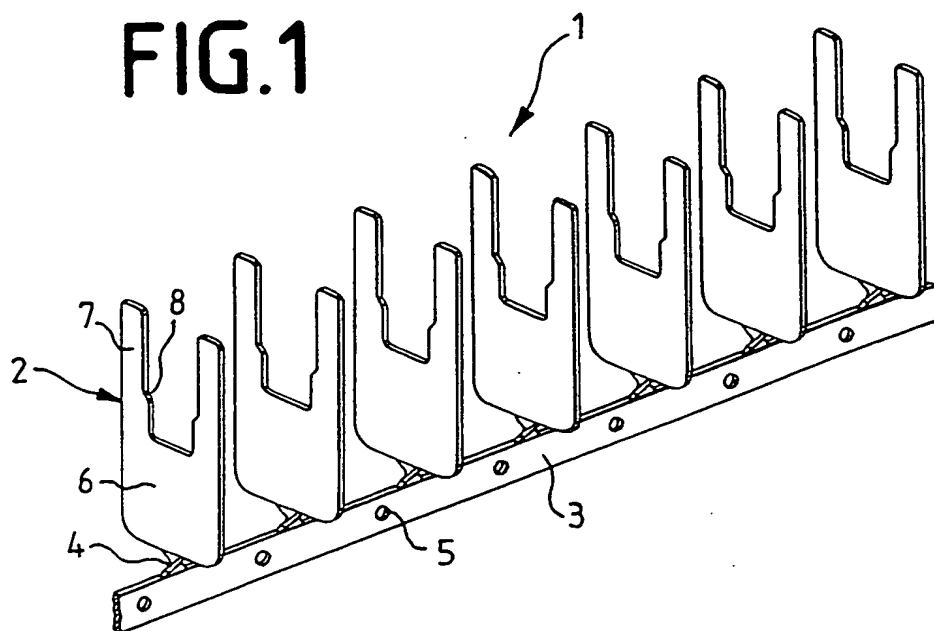


FIG.2

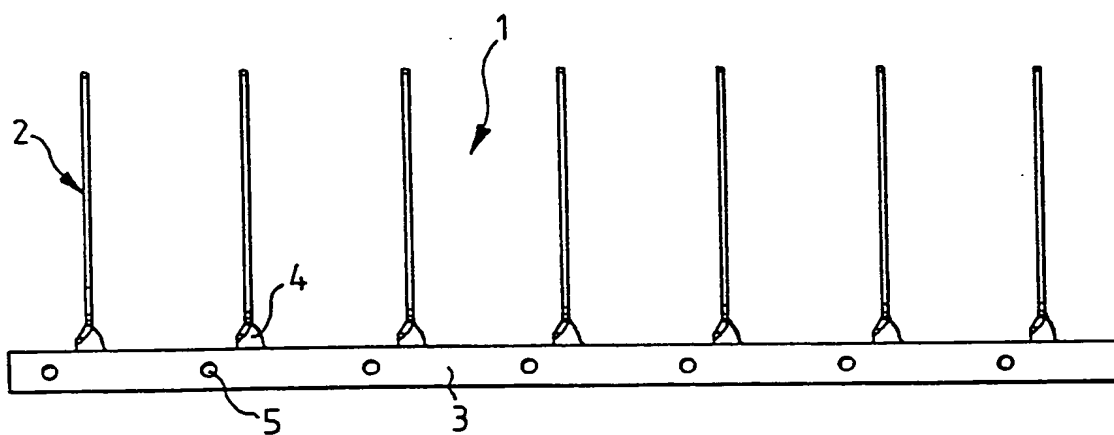
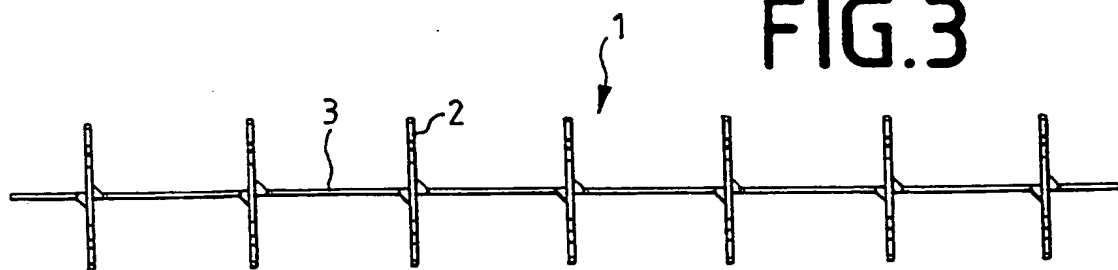


FIG.3



**This Page Blank (uspto)**

FIG.4

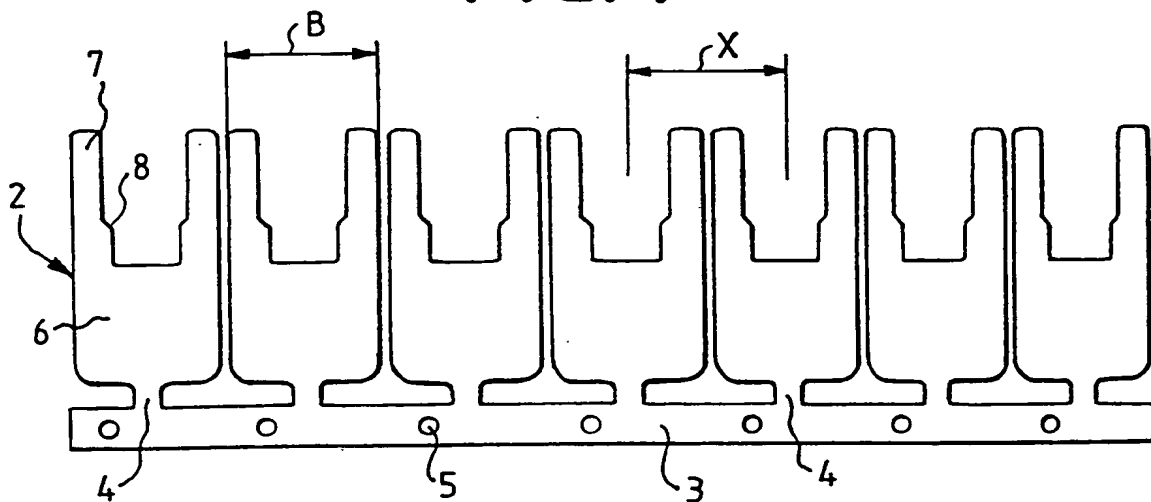
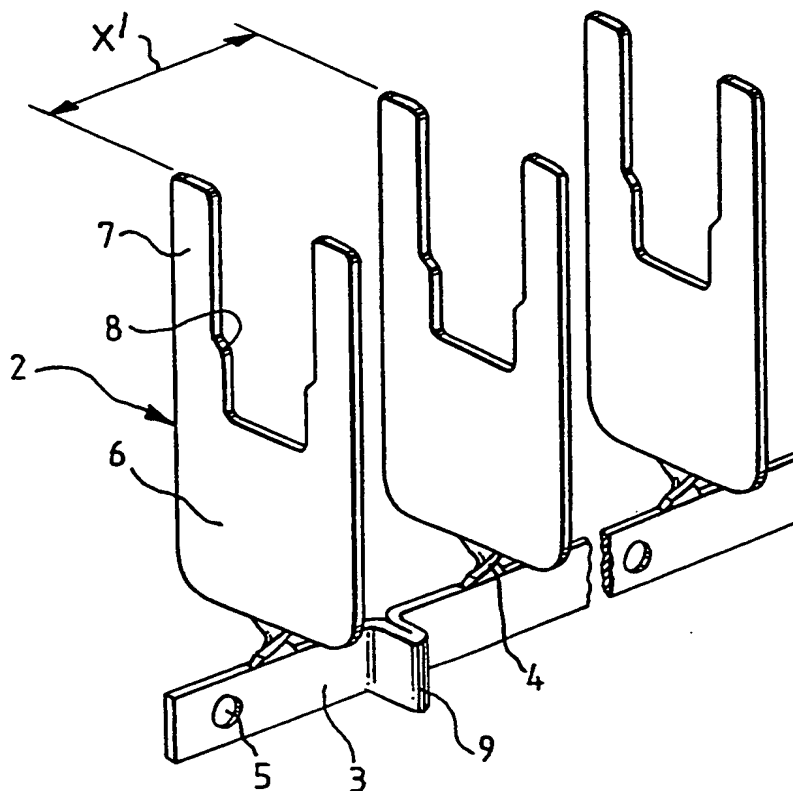


FIG.5



**This Page Blank (uspto)**

FIG.6

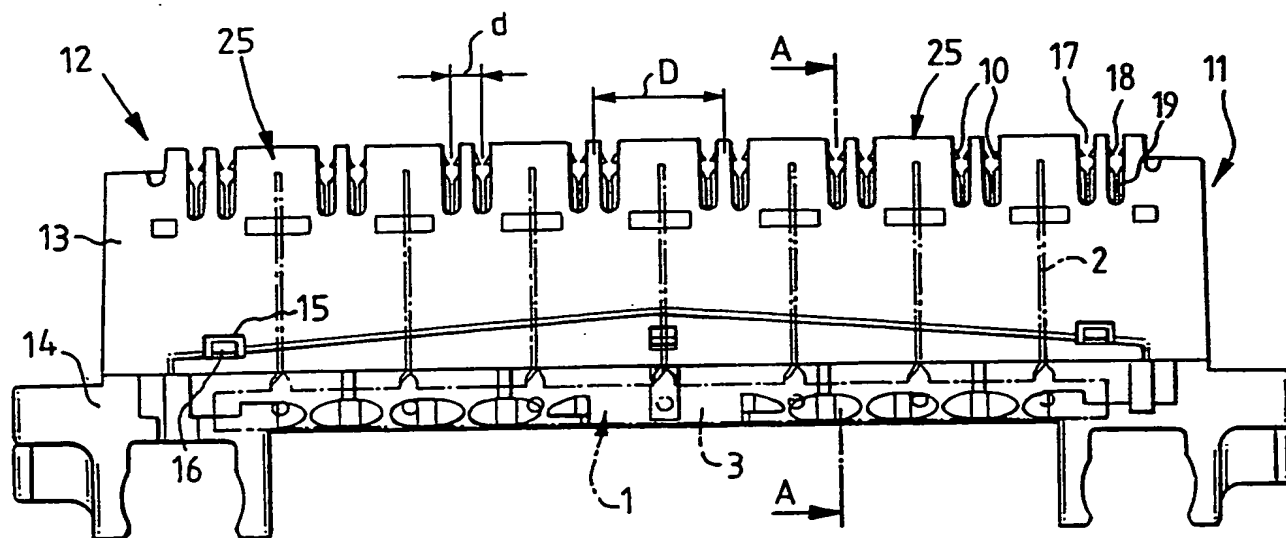
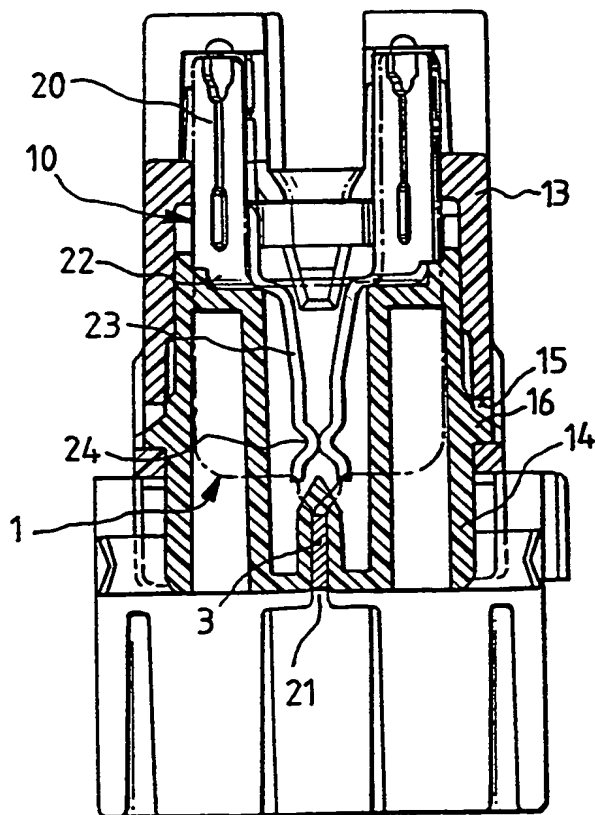


FIG.7



**This Page Blank (uspto)**



FIG.8

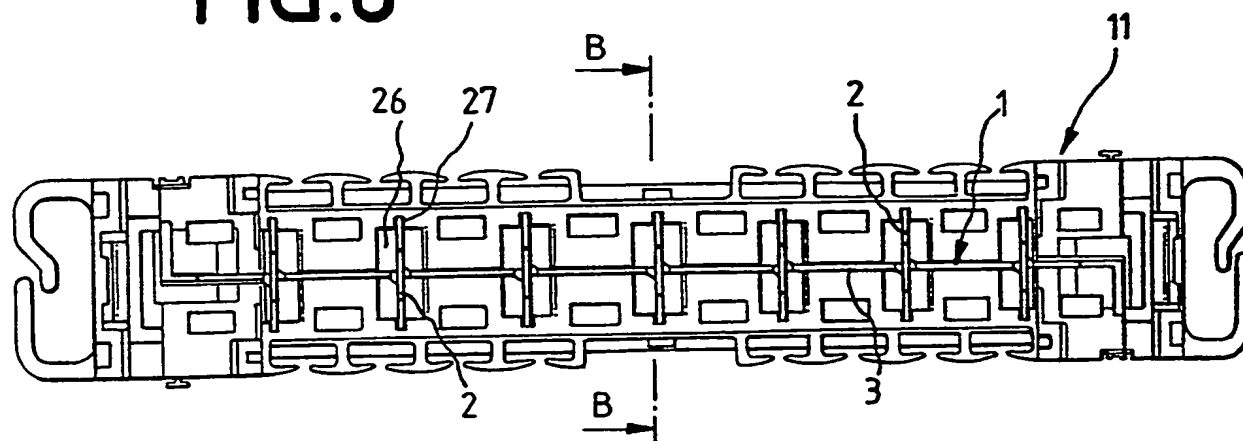
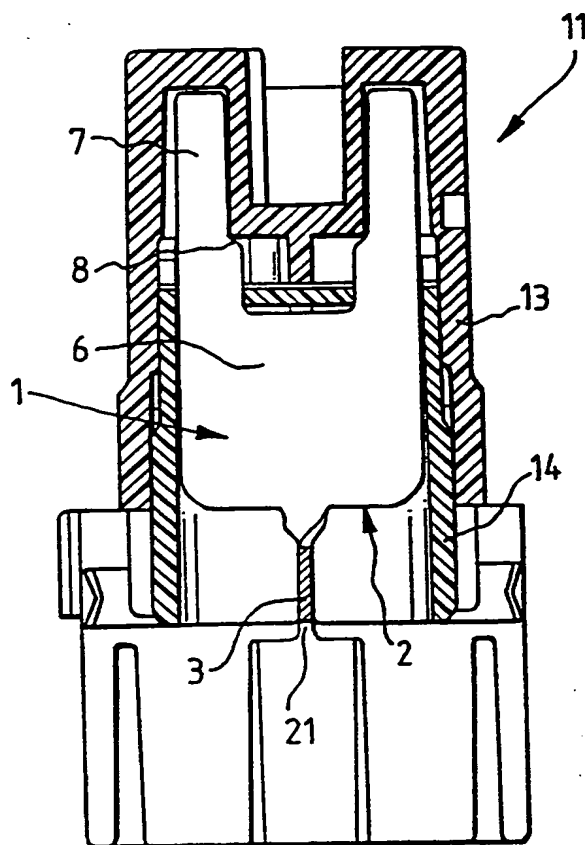


FIG.9



**This Page Blank (uspto)**

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat'l Application No  
PCT/EP 99/07756

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**  
IPC 7 H01R13/658

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H01R

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No. |
|------------|---|-----------------------|
| A          | EP 0 563 942 A (WHITAKER)<br>6 October 1993 (1993-10-06)<br>column 3, line 36 - line 57; figures 3-5  | 1,3,5                 |
| A          | EP 0 766 352 A (KRONE)<br>2 April 1997 (1997-04-02)<br>column 3, line 48 -column 4, line 6;<br>figures 1,5  | 1,3,5                 |
| A          | US 5 160 273 A (W.V.CARNEY)<br>3 November 1992 (1992-11-03)<br>cited in the application<br>column 5, line 12 - line 21<br>column 6, line 60 -column 7, line 1;<br>figures 2-4 | 1,3,5                 |

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

\* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

21 January 2000

Date of mailing of the international search report

31/01/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Alexatos, G

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 99/07756

| Patent document<br>cited in search report | Publication<br>date | Patent family<br>member(s) | Publication<br>date |
|---|---------------------|----------------------------|---------------------|
| EP 563942 A                               | 06-10-1993          | JP 5290927 A               | 05-11-1993          |
|   |                     | DE 69326576 D              | 04-11-1999          |
|   |                     | US 5474472 A               | 12-12-1995          |
| EP 766352 A                               | 02-04-1997          | AU 701705 B                | 04-02-1999          |
|   |                     | AU 6089196 A               | 10-04-1997          |
|   |                     | BG 100813 A                | 28-11-1997          |
|   |                     | BR 9603906 A               | 09-06-1998          |
|   |                     | CA 2182460 A               | 30-03-1997          |
|   |                     | CN 1156912 A               | 13-08-1997          |
|   |                     | CZ 9602769 A               | 16-04-1997          |
|   |                     | DE 19614788 A              | 03-04-1997          |
|   |                     | HU 9602638 A               | 28-07-1997          |
|   |                     | JP 9147993 A               | 06-06-1997          |
|   |                     | NO 963189 A                | 01-04-1997          |
|   |                     | NZ 299112 A                | 24-09-1998          |
|   |                     | PL 316250 A                | 01-04-1997          |
|   |                     | SK 121796 A                | 07-05-1997          |
|   |                     | TR 970287 A                | 22-04-1997          |
|   |                     | US 5772472 A               | 30-06-1998          |
| US 5160273 A                              | 03-11-1992          | AU 2248992 A               | 25-01-1993          |
|   |                     | CN 1068683 A               | 03-02-1993          |
|   |                     | EP 0591427 A               | 13-04-1994          |
|   |                     | MX 9203227 A               | 01-05-1993          |
|   |                     | WO 9300725 A               | 07-01-1993          |

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 99/07756

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 H01R13/658

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H01R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| A          | EP 0 563 942 A (WHITAKER)<br>6. Oktober 1993 (1993-10-06)<br>Spalte 3, Zeile 36 - Zeile 57; Abbildungen 3-5   | 1,3,5              |
| A          | EP 0 766 352 A (KRONE)<br>2. April 1997 (1997-04-02)<br>Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 6;<br>Abbildungen 1,5  | 1,3,5              |
| A          | US 5 160 273 A (W.V.CARNEY)<br>3. November 1992 (1992-11-03)<br>in der Anmeldung erwähnt<br>Spalte 5, Zeile 12 - Zeile 21<br>Spalte 6, Zeile 60 - Spalte 7, Zeile 1;<br>Abbildungen 2-4 | 1,3,5              |



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

21. Januar 2000

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

31/01/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Alexatos, G

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 99/07756

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| EP 563942 A  | 06-10-1993                    | JP 5290927 A                      | 05-11-1993                    |
|  |                               | DE 69326576 D                     | 04-11-1999                    |
|  |                               | US 5474472 A                      | 12-12-1995                    |
| EP 766352 A  | 02-04-1997                    | AU 701705 B                       | 04-02-1999                    |
|  |                               | AU 6089196 A                      | 10-04-1997                    |
|  |                               | BG 100813 A                       | 28-11-1997                    |
|  |                               | BR 9603906 A                      | 09-06-1998                    |
|  |                               | CA 2182460 A                      | 30-03-1997                    |
|  |                               | CN 1156912 A                      | 13-08-1997                    |
|  |                               | CZ 9602769 A                      | 16-04-1997                    |
|  |                               | DE 19614788 A                     | 03-04-1997                    |
|  |                               | HU 9602638 A                      | 28-07-1997                    |
|  |                               | JP 9147993 A                      | 06-06-1997                    |
|  |                               | NO 963189 A                       | 01-04-1997                    |
|  |                               | NZ 299112 A                       | 24-09-1998                    |
|  |                               | PL 316250 A                       | 01-04-1997                    |
|  |                               | SK 121796 A                       | 07-05-1997                    |
|  |                               | TR 970287 A                       | 22-04-1997                    |
|  |                               | US 5772472 A                      | 30-06-1998                    |
| US 5160273 A                                       | 03-11-1992                    | AU 2248992 A                      | 25-01-1993                    |
|  |                               | CN 1068683 A                      | 03-02-1993                    |
|  |                               | EP 0591427 A                      | 13-04-1994                    |
|  |                               | MX 9203227 A                      | 01-05-1993                    |
|  |                               | WO 9300725 A                      | 07-01-1993                    |